

牙贴检测产品范围及试验标准介绍

产品名称	牙贴检测产品范围及试验标准介绍
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:牙贴检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

牙贴的成分主要有山梨糖醇、过氧化碳酰胺、植物美白因子等，主要利用贴片材料包裹在牙齿上，使化学成分慢慢渗透，逐渐起到辅助美白、清洁的作用。牙贴的原理是通过过氧化氢和过氧化脲等氧化物，涂抹在牙齿表面上，对牙齿表面的色素和污垢进行氧化，从而达到美白的效果。美白效果因人而异，多数患者在医生指导下能够在短期内保持牙齿变白。牙贴是美容用品，洁白牙贴是*新流行的牙齿美白方法，因方便、快捷而吸引了很多人的目光。

中科检测开展牙贴检测，具有CMA/CNAS资质。

牙贴检测项目

微生物检测：菌落总数、霉菌和酵母计数、耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌；

感官指标：外观、气味

理化指标：耐热、耐寒、pH、过氧化物、砷、铅

物理性能：粘合力、附着力、抗水溶解性、弹性、密度、张力；

安全性性能：黏膜刺激性、口服毒性等

牙贴检测流程通常包括以下步骤：

样品收样：由于检测样品的代表性、有效性和完整性会直接影响检测结果的准确性，因此，对样品的接收、流转、保管、处理及样品的识别等各个环节，必须实施有效的管理及控制。通常情况下，接收样品需要送样人填写“检测申请单”或“检测委托单”，申请单至少应包括样品编号、委托方、检测类别、样品的来源和特性描述等内容。

样品记录：在样品上标记是重要的一环，同时有一个收样登记本也是必要的，规范流程的同时，可以月底或周期末总结本月测试多少样品，从而进行分析，同时也是对样品收样的记录和留证。收样登记表通常包括如下的信息：样品名称、样品编号、分析类型、样品提示、样品个数、样品来源、送样人、收样时间、检测要求、预测试日期、测试日期、测试人、样品状态（待测、已测、无法测试等）、备注。

样品流转：收样后，样品通常会流转至实验室进行检测。在样品传递过程中，必须严格遵守有关样品的适用说明，避免样品受到非检测性破坏，并防止样品丢失。如果样品在传递过程中发生损坏或丢失，应在原始记录上说明，并向质量负责人报告，必要时应立即与客户联系。

检测任务下达：实验室接收样品后，会将检测任务下达给相应的检测人员，并进行检测方法的确认和安排。

检测实施：检测人员按照检测方法的要求进行检测，并对检测结果进行记录和分析。

数据处理：检测人员对记录的数据进行处理和分析，以得出检测结果。

报告出具：检测人员将检测结果进行汇总和分析，并出具检测报告。检测报告应包括检测结果、检测方法、数据分析和结论等内容。

检测后样品处理：检测报告出具后，实验室会对检测后的样品进行处理。如果样品需要留样，应按照规定程序进行保存和处理。

牙贴检测标准

HG/T 5212-2017牙膏用过碳酰胺

QB/T 4857-2015牙贴